ANTIBACTERIAL GLASS FIBER

Publication number: JP11209143
Publication date: 1999-08-03

Inventor:

SHIRAKI TAKASHI

Applicant:

ISHIZUKA GLASS

Classification:

- international:

C03C3/091; A01N25/34; A01N59/16; C03C3/093; C03C4/00; C03C13/00; C03C3/076; A01N25/34; A01N59/16; C03C4/00; C03C4/00; A01N25/34; A01N59/16; C03C3/091;

C03C3/093; C03C13/00

- European:

C03C13/00

Application number: JP19980026495 19980123 Priority number(s): JP19980026495 19980123

Report a data error here

Abstract of JP11209143

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an antibacterial glass fiber having improved durability because peeling is not caused without requiring post-processing and a machine for exclusive use by incorporating antibacterial metallic ions into the compsn. of a glass fiber. SOLUTION: This antibacterial glass fiber contains metallic ions of one or more among Ag, Cu and Zn and contains 0.5-5 wt.% Ag or 10-30 wt.% Cu or Zn. The base compsn. of the glass fiber consists of, by weight, 50-60% SiO2 , 10-20% Al2 O3 , 10-30% CaO, 0-10% MgO and 5-15% B2 O3 .

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-209143

(43)公開日 平成11年(1999)8月3日

C03C 4/00 C03C 4/00 A01N 25/34 B 59/16 59/16 C03C 3/091 C03C 3/091 審查請求 未請求 請求項の数1 FD (全3頁) 最終頁に続く (21)出顧番号 特願平10-26495 (71)出顧人 000198477 石塚硝子株式会社							
A 0 1 N 25/34 B 59/16 A Z C 0 3 C 3/091	(51) Int.Cl. ⁶	識別記号		FΙ			
59/16 7 7 7 7 7 7 7 7 7	C03C 4/00			C03C 4	4/00		
C 0 3 C 3/091 客査請求 未請求 請求項の数 1 F D (全 3 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平10-26495 (71)出願人 000198477 石塚硝子株式会社 愛知県名古遠市昭和区高辻町11番15号 (77)発明者 白木 隆司 愛知県名古遠市昭和区高辻町11番15号 石	A01N 25/34			A01N 2	5/34	В	
C 0 3 C 3/091 審査請求 未請求 請求項の数 1 F D (全 3 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平10-26495 (71)出願人 000198477 石塚硝子株式会社 愛知県名古昼市昭和区高辻町11番15号 (72)発明者 白木 隆司 愛知県名古昼市昭和区高辻町11番15号 石	59/16			59	9/16	Λ	
審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平10-26495 (71)出願人 000198477 石塚硝子株式会社 愛知県名古屋市昭和区高辻町11番15号 (72)発明者 白木 隆司 愛知県名古屋市昭和区高辻町11番15号 石						Z	
(21) 出願番号 特願平10-26495 (71) 出願人 000198477 石塚硝子株式会社 愛知県名古遠市昭和区高辻町11番15号 (72) 発明者 白木 隆司 愛知県名古遠市昭和区高辻町11番15号 石	C 0 3 C 3/09	1		C03C	3/091		
石塚硝子株式会社 22) 出願日 平成10年(1998) 1 月23日 愛知県名古遠市昭和区高辻町11番15号 (72)発明者 白木 隆司 愛知県名古遠市昭和区高辻町11番15号 石			審查請求	未請求 請求項	の数1 FI) (全 3 頁)	最終頁に続く
	(22)出顧音			石蒙硝子株式会社 愛知県名古遠市昭和区高辻町11番15号 (72)発明者 白木 隆司			
							月11倍137 1
				Į			

(54) 【発明の名称】 抗菌性ガラス線熱

(57)【要約】

【目的】 ガラス繊維の組成に抗菌性を有する金属イオ ンを含有させて作製することにより、後加工する手間が なく専用の機械も必要なく、はがれ等もないため、耐久 性が向上する。

【構成】 銀、銅、亜鉛の金属イオンのうち少なくとも 1種以上を含有する抗菌性ガラス繊維であって、銀を 0.5~5重量%の範囲で含有するかもしくは銅または 亜鉛を10~30重量%の範囲で含有し、ベースの組成 がSiO₂:50~60重量%、Al₂O₃:10~2 0重量%、CaO:10~30重量%、MgO:0~1 O重量%、B2 O3 : 5~15重量%からなる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 銀、銅、亜鉛の金属イオンのうち少なくとも1種以上を含有する抗菌性ガラス繊維であって、銀を $0.5\sim5$ 重量%の範囲で含有するかもしくは銅または亜鉛を $10\sim3$ 0重量%の範囲で含有し、ベースの組成が $SiO_2:50\sim6$ 0重量%、 $Al_2O_3:10\sim20$ 重量%、 $CaO:10\sim30$ 重量%、 $MgO:0\sim10$ 重量%、 $B_2O_3:5\sim15$ 重量%からなることを特徴とする抗菌性ガラス繊維。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、銀、銅、亜鉛など抗菌性を有する金属イオンを1種又は2種以上含有する抗菌性ガラス繊維に関するものである。さらに、FRP等のプラスチックにフィラーとして練り込み、増強と抗菌の役目をもつものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ガラス繊維に抗菌性を付与する場合は、ガラス繊維を作製後に、スプレー、ディッピングなどの後加工により行われていた。しかし、この後加工による抗菌付与方法は、手間がかかるとともに専用の機械が必要となり、これによりコスト高などの欠点を有することとなっていた。また、後加工であるため、はがれ等により抗菌性がなくなる可能性が高く、その改善が求められていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記した従来欠点を解消してガラス繊維の組成に抗菌性を有する金属イオンを含有させて作製することにより、後加工する手間がなく専用の機械も必要としない抗菌性ガラス繊維を提供することにある。また、はがれ等がないため十分に抗菌性が発揮されるため、耐久性が向上する。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するためになされた本発明の抗菌性ガラス繊維は、銀、銅、亜

鉛の金属イオンのうち少なくとも1種以上を含有する抗菌性ガラス繊維であって、銀を $0.5\sim5$ 重量%の範囲で含有するかもしくは銅または亜鉛を $10\sim30$ 重量%の範囲で含有し、ベースの組成が $SiO_2:50\sim60$ 重量%、 $Al_2O_3:10\sim20$ 重量%、 $CaO:10\sim30$ 重量%、 $MgO:0\sim10$ 重量%、 $B_2O_3:5\sim15$ 重量%からなることを特徴とするものである。【0005】

【発明実施の形態】ここで、銀イオンの含有量が規定さ れているのは、0.5重量%以下では、十分な抗菌効果 がなく、逆に5重量%以上では必要ないからである。 銅、亜鉛も同様に10重量%以下では、十分な抗菌効果 がなく、逆に30重量%以上では必要ないからである。 さらに、ベース組成のうちSi〇。は50~60重量% の範囲である必要があるが、50重量%以下ではガラス の粘性が低くなり繊維にしにくく、また、60重量%以 上であると逆に粘性が高くなりすぎるために繊維には向 かない。A12 〇3 も同様に10重量%以下ではガラス の粘性が低くなり繊維にしにくく、20重量%以上であ ると逆に粘性が高くなりすぎるために繊維には向かな い。СаОも同様に10重量%以下ではガラスの粘性が 低くなり繊維にしにくく、30重量%以上であると逆に 粘性が高くなりすぎるために繊維には向かない。MgO は必ずしも含まなくてもよいが、10重量%以上である と粘性が高くなりすぎるために繊維には向かない。

【0006】(実施例1)表1に示す組成により原料を調合し、1600℃で溶融し、火焔延伸法により短繊維を作製した。この時の直径は 10μ mであった。さらに、それぞれ抗菌効果をシェイクフラスコ法により、菌液75m1に対してサンプ μ 0. 75g0束取り24時間培養後の菌数を計数した。なお、開始時の菌数は、 3.0×10^4 個であった。その結果を表2に示す。

[0007]

【表1】

組成物	1	実施例 1	実施例 2	実施例3	比較例1
SiO2	(重量%)	5 5	5 0	5 7	5 5
A 1 2 O 3	(重量%)	1 3	1 0	10	1 5
CaO	(重量%)	1 9	1 3	10	1 5
MgO	(重量%)	1	1		5
B 2 O 3	(重量%)	1 0	5	5	9
Na ₂ O	(重量%)				1
ZnO	(重量%)		2 0	15	
Ag ₂ O	(重量%)	2	1	3	

443,570	生 菌 数			
サンブル	開始時	24 時間後		
ブランク	3.0×10 ⁴	4.5×10 ⁵		
実施例。1	3.0×10 4	< 10		
実施例。2	3.0×10 4	< 10		
実施例.3	3.0×10 ⁴	<10		
比較例。1	3.0×10 ⁴	4.5×10 5		

[0009]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の抗菌性ガラス繊維は、後加工する必要もなく、繊維作製と同時に抗菌性を付与できる。また後加工でないため、特に専用機械も必要なく、抗菌剤などの欠落もないため抗菌寿命

が長い。さらに、FRP等のプラスチックにフィラーと して練り込むことによって、増強と抗菌の両方の役目を もたせることもできる。よって本発明は従来の問題点を 一掃した抗菌性ガラス繊維として極めて大きい意義があ る。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

C O 3 C 3/093 13/00 C 0 3 C 3/093 13/00